This Page Is Inserted by IFW Operations and is not a part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images may include (but are not limited to):

- BLACK BORDERS
- TEXT CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
- FADED TEXT
- ILLEGIBLE TEXT
- SKEWED/SLANTED IMAGES
- COLORED PHOTOS
- BLACK OR VERY BLACK AND WHITE DARK PHOTOS
- GRAY SCALE DOCUMENTS

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning documents will not correct images, please do not report the images to the Image Problem Mailbox.

Japanese Utility Model Laid-Open Publication No. 50-149460

Japanese Utility Model Application No. 49-060394

Filing Date: May 28, 1974

Inventor and Applicant: Eiichi Tsunoda

Title of the Invention: TRANSPARENT CONTAINER FOR CONTAINING COLOR SUGAR

The numeral 1 designates a transparent sugar container which contains sugar 2. The container 1 may be one for home use as shown in Fig.1, may be one made of synthetic resin for sales as shown in Fig.2, or may be one in a cylindrical form like a bottle. In the bottom of the container 1 shown in Fig. 1, the corners become thick in wall.

公開実用 昭和50-149460





実用新案登録願

昭和 49年 5月28日

特許庁長官 萧 萬 英 雄 殿

1. 考案の名称 着色を輸入透明事業

2. 考 案 者

作所

実用新家登録出版人に同じ、

3. 尖用新案登録出願人

任 所

氏 名

京京都多並区下井平2丁目44番5号

が角田州で

4. 代 理 人 ₹185

此

東京都港区西新橋一丁書10番8号 西新ビル

5. 添付書類の目録

1 明細基

1 通

2 | 4 | 面

1 1

3 頭書副本

1 通

1 发化状

1 ஹ்

特許厅 /



49-060353

- 1. 考案の名称
 - 着色砂糖入透明容器
- 2. 実用新案登録請求の範囲

砂糖を収容した透明な容器より成り、その収容された砂糖は2ないし12%の割合の特定の色に考色された砂糖の粒子と残部が白色の砂糖粒子とで構成され、その着色された砂糖の粒子の大きさは白色の砂糖粒子の2万至100倍であることを特象とする着色砂糖人透明容器。

3. 考案の詳細な説明

この考案は特定の割合いに着色砂糖を入れた。 明容器に関する。

従来、通常の砂熱、グラニュー機等の砂糖はその全部が純白であり、これらの砂糖が透明容器に 入つていてもその白さから砂糖が存在といったのかかなことが多く、かりに谷器にいる 存在していてもその量が不確かであり、そうにおいても 家庭の主婦が不用意に砂糖を切らせてしまりという り欠点があつた。一方、台所において砂糖と同様

公開実用 昭和50-149460

に頻繁に使う食塩も純白であり、したがつて料理等に砂塘と食塩とを誤まつて用いるという事態もあつた。

この考案の目的は上配従来の砂糖入容器の欠点を除去し、砂糖の存在およびその景が一目瞭然に 判明できる着色砂糖入透明容器を提供するもので ある

(

次ぎにこの考案の実施例を図面に従って説明する。

1 は砂糖を入れる透明容器で、この容器1 には砂糖2 が収容されている。容器1 は第1 図の如く家庭用の容器であつても、第2 図の如く販売用の合成樹脂製容器だあつても、また海等の箇体であっても良い。

本考案に従つて、透明容器 1 に収容された砂糖 2 は 2 ないし 12% 0 特定の色例えば赤に着色された沙橋の粒子 3 を含み、磯部が普通の白色の砂糖で構成されている。そして質色した砂塘の粒子の大きさは白色の砂糖の粒子の 2 ないし 100 倍である。

着色砂糖の混入率が2 が以下では者色砂糖の粒子がほとんど見えなく、また 12がを越えると、本来の白砂糖として有する白い情深なイメージが失なわれ、また着色砂糖は白色の砂糖例えばグラニュー糖と比較して非常に解けにくく、コーヒーや紅茶に使用したときに着色砂糖だけが残つてしまう。

また着色砂糖の粒子の大きさが白色の砂糖の粒子の2倍以下では着色砂糖の粒子を白色砂糖がつつんでしまい色が外部より見えにくくなり、また100倍以上の大きな粒子になると、溶解しにくいため不都合である。

さらに本考察の実施に願して着色砂糖は1種ではなく2種類以上の色を用いることができる。しかしながら着色砂糖の全体の量は2~12%であることが必要である。

上配のようにこの考案によれば、純白の砂糖に 単に着色砂糖を混入させるという簡単な構成にも かかわらず、透明容器内の砂糖の存在が一目瞭然 であり、その他の物例えば食塩との相違が容易に

公角実用 昭和50-1-9460

判断でき、さらに本来の白砂糖の純白感を引き立たせることもできる。またその色彩から美的価値もあまり、購買力を高め、その使用時には毎日を設定したができる。特に実茶店等のを報答として使用すればムードを一層高めによりができる。また砂糖の混気別、使用目的別によりできる。たは潜色砂糖の混入割合をかえればその種別が明確になり、販売用の包装容器に何りのして表示する必要もなくすると

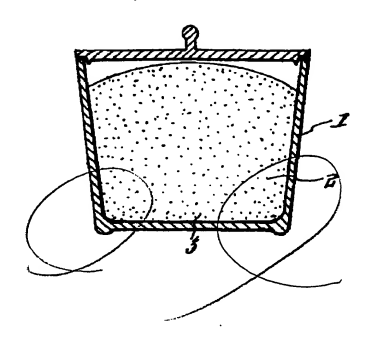
4. 図面の簡単な説明

図面はこの考案の実施例を示すものであり、第 1 図はその第 1 実施例の全体断面図、第 2 図はその第 2 実施例の全体針視図である。

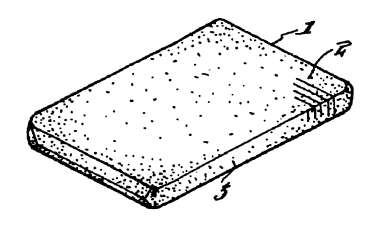
寒用新案登録出願人 角田 栄 -

代理 人 弁理士高橋 敏息

第 1 回



第 2 図



出願人 角 田 栄 代理人 弁理士 髙 橋 敏 忠

13.0

10 10 V